#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-258803

(43)公開日 平成9年(1997)10月3日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	ΡI		技術表示箇	沂
G 0 5 B 13/02			G 0 5 B	13/02	J	
A 6 1 J 3/00	310		A61J	3/00	3 1 0 Z	
G06F 19/00			G06F	15/42	M	

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出願番号 特顧平8-64170

(22)出願日 平成8年(1996)3月21日

(71)出願人 596038951

健祥堂製業株式会社

東京都渋谷区恵比寿西1丁目10番11号

(72)発明者 丸谷 隆文

東京都渋谷区恵比寿西1丁目16番12号 や

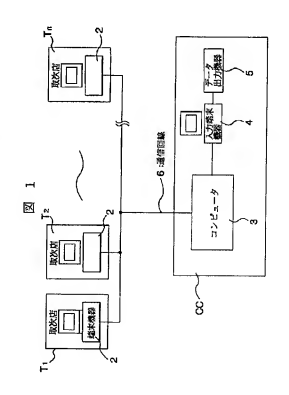
まと健祥堂株式会社内

(74)代理人 弁理士 筒井 大和 (外3名)

## (54) 【発明の名称】 漢方薬処方支援方法およびシステム

## (57)【要約】

【課題】 生薬の在庫や調剤機材などを不要とし、深い専門知識がなくても安定した品質の漢方薬を調剤する。 【解決手段】 患者が訪れると薬剤師は、取次店T1~Tnに設けられている端末機器 2によりコンピュータ3とアクセスし、所定のフォーマットに従って患者に一般症状、主要症状の問診および舌診を行い、その結果や患者の薬歴などのカルテデータを入力する。ホストコンピュータは、方剤データ格納部に格納された生薬効能データ、方剤データおよびカルテデータに基づいて症状結果データと複数の方剤候補を示す方剤リストとの生成を行い、調剤センタCCの薬剤師が、その方剤リストに基づいて生薬の処方を行い、梱包されて取次店T1~Tnまたは患者の所在地に発送する。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のフォーマットに従って患者のカル テデータを入力する工程と、入力された前記カルテデー タに基づいて患者の病状に有効な生薬を選択する工程 と、選択された生薬の方剤リストを生成する工程と、生 成された前記方剤リストを出力する工程とを有すること を特徴とする漢方薬処方支援方法。

【請求項2】 請求項1記載の漢方薬処方支援方法にお いて、生成された前記方剤リストが薬局製剤であるか否 かを判断する工程と、前記方剤リストの処方が薬局製剤 10 以外であると判断されると、前記薬局製剤以外の方剤リ ストの処方と類似した薬局製剤の方剤リストを生成する 工程とを有することを特徴とする漢方薬処方支援方法。

【請求項3】 請求項1または2記載の漢方薬処方支援 方法において、生成された前記方剤リストの生薬と患者 が服用中の薬との照合を行い、副作用の恐れがある牛薬 を検出する工程と、検出された生薬を含む方剤を警告す る工程とを有することを特徴とする漢方薬処方支援方

【請求項4】 複数の特定の取次店に設けられ、各患者 別のカルテデータを登録、更新または参照する複数のデ ータ入出力手段と、

処方の支援を行う処方支援データが格納された第1の記 憶部と、前記データ入出力手段から入力されたカルテデ ータならびに前記第1の記憶部に格納された処方支援デ ータに基づいて患者の病状に有効な生薬リストを生成す る第1の演算処理部と、前記第1の演算処理部により生 成された生薬リストならびに前記第1の記憶部に格納さ れた処方支援データに基づいて方剤リストを生成する第 2の演算処理部と、前記第2の演算処理部によって生成 30 された方剤リストならびに前記データ入出力手段から入 力されたカルテデータを格納する第2の記憶部とにより 構成され、前記複数のデータ入出力手段とオンライン接 続された処理手段と、

前記処理手段により生成された方剤リストを表示または 出力する出力手段とよりなることを特徴とする漢方薬処 方支援システム。

【請求項5】 請求項4記載の漢方薬処方支援システム において、前記処理手段に、薬局製剤データが格納され た第3の記憶部と、前記第3の記憶部に格納された薬局 40 製剤データに基づいて、前記第2の演算処理部により生 成された前記方剤リストが薬局製剤であるか否かを判断 する第3の演算処理部と、前記第3の演算処理部によっ て薬局製剤以外と判断された前記方剤リストを、前記第 1の記憶部に格納された処方支援データに基づいて前記 薬局製剤以外の方剤リストの処方と類似した薬局製剤の 方剤リストに生成する第4の演算処理部とを設けたこと を特徴とする漢方薬処方支援システム。

【請求項6】 請求項4または5記載の漢方薬処方支援

る薬を検出する調剤忌避データが格納された第4の記憶 部と、前記第4の記憶部に格納された調剤忌避データに 基づいて生成された前記方剤リストの生薬と患者が服用 中の薬との照合を行い、副作用の恐れがある生薬を検出 する第5の演算処理部とを設けたことを特徴とする漢方 薬処方支援システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、漢方薬処方支援方 法およびシステムに関し、特に、漢方薬の方剤に適用し て有効な技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】薬局や薬店などの漢方薬を取り扱ってい る取次店では、問診や患者の舌の具合をみる、いわゆる 舌診などを行った後、各々の取次店でその患者の症状に 見合った生薬を調剤していることは広く知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記のよう な漢方薬の取り扱いでは、次のような問題点があること が本発明者により見い出された。

【0004】すなわち、各々の取次店で漢方薬の調剤が 行われているので、様々な漢方薬の在庫が必要であり、 それらの漢方薬を調剤する調剤機材も必要となってしま い、在庫コストや調剤機材のコストなどが高くなり負担 となってしまうという問題がある。

【0005】また、漢方薬の調剤は、専門的な知識が必 要であり、調剤を行う作業者の知識や経験などによって 調剤のばらつきが生じてしまい、それぞの取次店で品質 が安定せず、効果に差が生じてしまうという恐れもあ

【0006】本発明の目的は、生薬の在庫や調剤機材な どを不要とし、深い専門知識がなくても安定した品質の 漢方薬を調剤することのできる漢方薬処方支援方法およ びシステムを提供することにある。

【0007】本発明の前記ならびにその他の目的と新規 な特徴は、本明細書の記述および添付図面から明らかに なるであろう。

[0008]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 以下のとおりである。

【0009】すなわち、本発明の漢方薬処方支援方法 は、所定のフォーマットに従って患者のカルテデータを 入力する工程と、入力された該カルテデータに基づいて 患者の病状に有効な生薬を選択する工程と、選択された 生薬の方剤リストを生成する工程と、生成された方剤リ ストを出力する工程とを有するものである。

【0010】それにより、所定のフォーマットに従って 患者のカルテデータを入力するだけで、その患者の症状 システムにおいて、前記処理手段に、生薬と副作用のあ 50 に最適な方剤リストを生成することができる。

【0011】また、本発明の漢方薬処方支援方法は、生 成された前記方剤リストが薬局製剤であるか否かを判断 する工程と、該方剤リストの処方が薬局製剤以外である と判断されると、薬局製剤以外の方剤リストの処方と類 似した薬局製剤に合致した方剤リストを生成する工程と を有するものである。

【0012】それにより、患者に最適な方剤が薬局製剤 以外の方剤であっても、その方剤と類似した薬局製剤に 合致した方剤リストを再生成するので、患者の症状に最 適な薬局製剤に合致した方剤リストを生成することがで 10 きる。

【0013】なお、本明細書に記載する薬局製剤とは、 薬事法の規定において、医薬品の製造業の許可、いわゆ る、医薬品製造免許を受けた製造所が厚生大臣の承認を 受けて製造することのできる日本薬局方に収められた医 薬品の品目を指すものとする。

【0014】さらに、本発明の漢方薬処方支援方法は、 生成された前記方剤リストの生薬と患者が服用中の薬と の照合を行い、副作用の恐れがある生薬を検出する工程 と、検出された生薬を含む方剤を警告する工程とを有す 20 るものである。

【0015】それにより、患者が副用中の薬と副作用の ある生薬が使用されるのを防止することができる。

【0016】また、本発明の漢方薬処方支援システム は、複数の特定の取次店に設けられ、各患者別のカルテ データを登録、更新または参照する複数のデータ入出力 手段と、処方の支援を行う処方支援データが格納された 第1の記憶部と、該データ入出力手段から入力されたカ ルテデータならびに該第1の記憶部に格納された処方支 援データに基づいて患者の病状に有効な生薬リストを生 30 成する第1の演算処理部と、当該第1の演算処理部によ り生成された生薬リストならびに第1の記憶部に格納さ れた処方支援データに基づいて方剤リストを生成する第 2の演算処理部と、当該第2の演算処理部によって生成 された方剤リストならびにデータ入出力手段から入力さ れたカルテデータを格納する第2の記憶部とにより構成 され、複数のデータ入出力手段とオンライン接続された 処理手段と、当該処理手段により生成された方剤リスト を表示または出力する出力手段とよりなるものである。

【0017】それにより、データ入出力手段により所定 40 のフォーマットに従って患者のカルテデータを入力する だけで、処理手段がその患者の症状に最適な方剤リスト を生成し、出力手段によって方剤リストを出力すること ができる。

【0018】さらに、本発明の漢方薬処方支援システム は、前記処理手段に、薬局製剤データが格納された第3 の記憶部と、当該第3の記憶部に格納された薬局製剤デ ータに基づいて、第2の演算処理部により生成された方 剤リストが薬局製剤であるか否かを判断する第3の演算 処理部と、当該第3の演算処理部によって薬局製剤以外 50 ータが入力される端末機器(データ入出力手段)2が設

と判断された方剤リストを、第1の記憶部に格納された 処方支援データに基づいて薬局製剤以外の方剤リストの 処方と類似した薬局製剤の方剤リストに生成する第4の 演算処理部とを設けたものである。

【0019】それにより、第3の演算処理部が、生成し た方剤リストが薬局製剤以外であると判断すると、第4 の演算処理部が、その方剤と類似した薬局製剤に合致し た方剤リストを再生成するので、患者の症状に最適な薬 局製剤に合致した方剤リストを生成することができる。

【0020】また、本発明の漢方薬処方支援システム は、前記処理手段に、生薬と副作用のある薬を検出する 調剤忌避データが格納された第4の記憶部と、当該第4 の記憶部に格納された調剤忌避データに基づいて生成さ れた方剤リストの生薬と患者が服用中の薬との照合を行 い、副作用の恐れがある生薬を検出する第5の演算処理 部とを設けたものである。

【0021】それにより、第5の演算処理部が、患者の 副用中の薬と方剤リストの生薬との照合を行い、副作用 がある場合には、その生薬を警告するので、副作用の恐 れのある生薬の使用を未然に防止することができる。

【0022】以上のことにより、複数の特定の取次店に データ入出力手段を設けるだけで患者の症状に見合った 方剤リストを生成することができるので、生薬の在庫や 調剤機材などが不要となり、コストの負担を少なくで き、且つ調剤機材の設置場所も不要とすることができ

【0023】また、処理手段が方剤リストを生成するの で、深い専門的な知識がなくても、品質ならびに効果の 安定した漢方薬を調剤することができる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。

【0025】図1は、本発明の一実施の形態による生薬 処方支援システムの構成説明図、図2は、本発明の一実 施の形態による生薬処方支援システムにおけるコンピュ ータのブロック説明図、図3本発明の一実施の形態によ るカルテデータの一般症状の問診例を示す図、図4は、 本発明の一実施の形態によるカルテデータの主要症状の 問診例を示す図、図5は、本発明の一実施の形態による カルテデータの舌診例を示す図、図6は、本発明の一実 施の形態による症状結果データ出力例を示す図、図7 は、本発明の一実施の形態による方剤リストの出力例を 示す図、図8は、本発明の一実施の形態による生薬処方 支援システムから出力される使用説明書の出力例を示す 図、図9は、本発明の一実施の形態による生薬処方支援 システムの動作を示すフローチャート図である。

【0026】本実施の形態において、漢方の生薬の処方 支援や種々の医療情報などの記憶を行う漢方薬処方支援 システム1は、患者の症状や薬歴などの様々なカルテデ けられている。

【0027】また、漢方薬処方支援システム1には、該 端末機器2に入力されたカルテデータに基づいて生薬の 処方支援を行うコンピュータ(処理手段) 3および該コ ンピュータ3とのデータ入出力などを行うパーソナルコ ンピュータなどの入力端末機器4が設けられている。

【0028】さらに、漢方薬処方支援システム1は、コ ンピュータ3から出力された種々のデータをプリントア ウトやファックスなどによって出力するデータ出力機器 5が設けられている。

【0029】そして、入力端末機器4およびデータ出力 機器5によって出力手段が構成されている。

【0030】また、前述した端末機器2は、特定の契約 した薬局や薬店などの取次店T1~Tn内の所定の設置 個所に設けられており、コンピュータ3は、本社などの 調剤センタCCに設置されている。

【0031】そして、それぞれの端末機器2とコンピュ ータ3とは、電話回線や専用回線などの通信回線6によ りオンライン接続されている。

に、方剤データ、生薬効能データ、薬剤忌避データなら びに薬局製剤データなどが格納された方剤データ格納部 (第1, 第3, 第4の記憶部) 7 が設けられている。

【0033】また、コンピュータ3には、中医学データ や漢方文献データなどが格納された書籍データ格納部8 が設けられている。

【0034】ここで、書籍データ格納部8は、たとえ ば、漢方書籍などの内容が格納されており、必要に応じ て端末機器2によってコンピュータ3とアクセスし、閲 覧したい情報を選択することにより、端末機器2の表示 30 部などに表示が行われて閲覧できるようになっている。

【0035】さらに、コンピュータ3には、端末機器2 によって出力された患者の症状、以前に服用していた薬 あるいは副用中の薬の種類などの薬歴や処方データなど の患者に関する必要なデータであるカルテデータが格納 されるカルテデータ格納部(第2の記憶部) 9が設けら れている。

【0036】また、コンピュータ3は、通信回線6のネ ットワーク管理および必要回線とのアクセスを行うサー バ10が設けられている。

【0037】さらに、コンピュータ3には、処方支援を 行うために所定の演算処理ならびにコンピュータ3の全 ての制御を司るホストコンピュータ(第1~第5の演算 処理部) 11が設けられ、サーバ10に接続されてい る。そして、ホストコンピュータ11には、前述した入 力端末機器4が接続され、該入力端末機器4にはデータ 出力機器5が接続されている。

【0038】次に、本発明の作用について、図1~図8 ならびに図9に示すフローチャート図を用いて説明す る。

【0039】たとえば、取次店T1に患者が訪れたとす ると、取次店T1の薬剤師は、設置されている端末機器 によってコンピュータ3とアクセスを行い、その患者の 薬歴などの前述したカルテデータを入力する(ステップ S 1 0 1) 。

【0040】このステップS101において、以前に来 店しているなどの理由によりすでにカルテデータが作成 されている場合は、端末機器2を操作することにより、 そのカルテデータをコンピュータ3から呼び出すことに 10 なる。

【0041】次に、薬剤師は、図3に示すように、所定 のフォーマットに従って患者に一般症状の問診を行い、 その問診結果を端末機器2により選択し、入力を行う  $(\lambda F \gamma \gamma \gamma S 1 0 2)$ .

【0042】その後、同様に、図4に示すような主要症 状の問診を行い、その問診結果を端末機器2により選択 し、入力を行う(S103)。

【0043】次に、薬剤師は舌の症状をみる、いわゆ る、舌診を行い、図5に示すように、舌診の所見を同様 【0032】次に、コンピュータ3は、図2に示すよう 20 に端末機器2により入力する(ステップS104)。

> 【0044】そして、端末機器2に入力されたこれらの データは、サーバ10を介してカルテデータとしてコン ピュータ3に出力されてカルテデータ格納部9に格納す る(ステップS105)。

> 【0045】次に、ホストコンピュータ11は、方剤デ ータ格納部7に格納された生薬効能データおよび前述し たカルテデータに基づいて所定の処理を行い(ステップ S106)、処理結果である症状結果データをカルテデ ータ格納部9に格納する(ステップS107)。

> 【0046】ここで、症状結果データは、図6に示すよ うに、たとえば、主要症状の原因となっている患部の推 定および推定した症状の解説などからなるものとする。 【0047】そして、カルテデータ格納部9に格納され た症状結果データは、端末機器2ならびに入力端末機器 4にも出力され、それぞれの表示部に表示が行われる

> 【0048】また、この症状結果データは、端末機器2 または入力端末機器4を操作することにより任意のプリ ントアウトが可能となっている。

【0049】次に、薬剤師は、端末機器2を操作し、方 剤処理のコマンドを選択する。

【0050】方剤処理のコマンドが選択されると、ホス トコンピュータ11は、方剤データ格納部7に格納され ている方剤データ、カルテデータ格納部9に格納されて いるステップS101~S104において入力されたカ ルテデータおよびステップS106において処理出力さ れた症状結果データに基づいて、図7に示すように、複 数の方剤候補を示す方剤リストの生成を行う(ステップ S109)。

50 【0051】また、この時、ホストコンピュータ11

は、ステップS109において、生成された方剤リストに薬事法で定められた薬局製剤以外の方剤があるか否かの判断を方剤データ格納部7に格納された薬局製剤データに基づいて行い、薬局製剤以外の方剤がある場合には、方剤データ格納部7に格納された方剤データに基づいて、ホストコンピュータ11が、薬局製剤以外に類似した薬局製剤の方剤を再び生成して列挙し、表示を行うものとする。

【0052】その後、ホストコンピュータ11は、方剤データ格納部7に格納された副作用の恐れのある組合せ 10の薬を検出する調剤忌避データに基づいて、ステップ101において入力された患者の服用中の薬とステップS109における方剤リストに使用される生薬と照合を行う(ステップS110)。

【0053】そして、方剤リストの内、患者が副用中の薬との間に副作用が伴う恐れのある生薬が存在する場合には、その生薬を検出する(ステップS111)。

【0054】次に、ホストコンピュータ11によって生成された方剤リストは、カルテデータ格納部9に格納され(ステップS112)、その後、端末機器2ならびに20入力端末機器4に出力されてそれそれの表示部に表示される(ステップS113)。

【0055】また、この時、ステップS111において、副作用の恐れがある生薬が検出されている場合は、たとえば、方剤リストの内、その生薬が含まれている方剤に所定のマークなどを付加して表示を行い、その処方を禁止する。

【0056】次に、薬剤師は、図7に示す方剤リストの内、最適な方剤を端末機器2または調剤センタCCに設置された入力端末機器4によって選択した後にカルテデ 30 ータに間違いがないかの確認を行い(ステップS114)、間違いがなければ方剤リストを含んだカルテデー

4) 、間違いがなければ方剤リストを含んだカルテデータは、カルテデータ格納部7に格納され、データ出力機器5から方剤リストがプリントアウトされる(ステップS115)。

【0057】また、同時に、原料単価データに基づいて計算された処方する日数毎の漢方薬の売価表が端末機器2および入力端末機器4に表示部に表示され、データ出力機器5からプリントアウトされる。

【0058】その後、端末機器2および入力端末機器4 に表示部には、図8に示すように、方剤される生薬の処 方分量、処方日数、使用上の注意ならびに効能などが示 された使用説明書と表示され、この使用説明書もデータ 出力機器5からプリントアウトされる。

【0059】ここで、カルテデータ格納部7に格納される方剤リストは、生薬の方剤だけでなく、処方分量、処方日数、使用上の注意ならびに製造記録など方剤に係わる様々な情報が同時に含まれているものとする。

【0060】また、端末機器2を操作することによっても方剤リストのプリントアウトを行うことができる。

【0061】そして、調剤センタCCの薬剤師が、データ出力機器5からプリントアウトされた方剤リストに基づいて生薬の処方を行い、前述した使用説明書を処方したパッケージなどに貼り付けた後に梱包を行い、取次店T1または患者の所在地に発送する。

【0062】それにより、本実施の形態では、各々の取次店T1~Tnにおける生薬の在庫を不要にできるので、各店舗に掛かるコストを大幅に削減することができる。

【0063】また、本実施の形態によれば、調剤機材も不要とできるので、各店舗に掛かるコストを大幅に削減でき、且つ調剤機材の設置場所を不要とすることができる。

【0064】以上、本発明者によってなされた発明を発明の実施の形態に基づき具体的に説明したが、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であることはいうまでもない。

[0065]

① 【発明の効果】本願によって開示される発明のうち、代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、以下のとおりである。

【0066】(1) 本発明によれば、所定のフォーマットに従って患者のカルテデータを入力するだけで、その患者の症状に見合った最適な方剤リストを生成することができる。

【0067】(2) また、本発明では、患者に最適な方 剤が薬局製剤以外の方剤であっても、その方剤と類似し た薬局製剤に合致した方剤リストを再生成するので、患 者の症状に最適な薬局製剤に合致した方剤リストを生成 することができる。

【0068】(3) さらに、本発明においては、患者が 副用中の薬と副作用のある生薬が使用されるのを未然に 防止することができる。

【0069】(4)また、本発明によれば、上記(1)~(3)により、各々の取次店に生薬の在庫、調剤機材ならびに調剤機材の設置場所などが不要となるので取次店のコストの負担を少なくでき、且つ深い専門的な知識がなくても、品質ならびに効果の安定した漢方薬を調剤40 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態による漢方薬処方支援システムの構成説明図である。

【図2】本発明の一実施の形態による漢方薬処方支援システムにおけるコンピュータのブロック説明図である。

【図3】本発明の一実施の形態によるカルテデータの一般症状の問診例を示す図である。

【図4】本発明の一実施の形態によるカルテデータの主要症状の問診例を示す図である。

50 【図5】本発明の一実施の形態によるカルテデータの舌

8

診例を示す図である。

【図6】本発明の一実施の形態による症状結果データ出力例を示す図である。

【図7】本発明の一実施の形態による方剤リストの出力 例を示す図である。

【図8】本発明の一実施の形態による生薬処方支援システムから出力される使用説明書の出力例を示す図である。

【図9】本発明の一実施の形態による生薬処方支援システムの動作を示すフローチャート図である。

### 【符号の説明】

5. 血瘀所見

:なし

1 漢方薬処方支援システム

- \*2 端末機器(データ入出力手段)
  - 3 コンピュータ (処理手段)
  - 4 入力端末機器
  - 5 データ出力機器
  - 6 通信回線
  - 7 方剤データ格納部 (第1, 第3, 第4の記憶部)
  - 8 書籍データ格納部
  - 9 カルテデータ格納部 (第2の記憶部)
  - 10 サーバ
- 10 11 ホストコンピュータ (第1~第5の演算処理部)
  - T1~Tn 取次店
- \* CC 調剤センタ

【図1】 [図2] 図 1 図 2 取次店 取次店 取次店 サーバ コンピュータ -6:通信回線 11. ホスト コンピュータ QC-データ 田力機器 コンピュータ 書籍データ 格納部 カルテデータ格納部 【図5】 データ L出力機器 図 5 \*\*\*\* (舌診所見) \*\*\*\* 1. 舌色 : 淡紅舌 2. 苔色 : 薄白苔 苔 状 : 薄 苔 (港・燥) : 正常 【図7】 : 正常 (歯・裂) ; 館 痕

図 7

方 剤 名	遗吃缸	適応主要症状
<b>芎帰調血飲</b>	血虚、血素	血尿、残尿感、生理療・不順
四物湯	血虚、血影	生理痛・不順
通導散	機塞。機血	我尿感、生理痛・不順
桃核承気欝	標菓 /程血	残尿感、生理病・不順

【図3】

【図4】

図 8

図 4

思	香香号 1	患者氏名			性別	年齢	惠	者番号	1	患者氏名				性別	年齢
		_	般	症 状							主	要 ź	定杉	ŧ	
						〔頁 1/2〕									(頁 1/2)
1.	湿度が高	い日には症状が悪化す	8	17. 唇が	白っぽい		Ľ	全身性		14. 腰痛				【循環器系】	43. 口乾·口渴
2.	体がほて	りやすい		18. 生理/	ゲ不順である		1.	発熱		15. 上肢	痛			30. 高血圧	44. 嚥下困難
3.	四肢や体	が重だるい		19. 喉中	引がつかえた	感じがする	2.	寒悪		16. 下肢	痛			31. 低血圧	45. しゃっくり
4.	疲れやす	く持続力がない		20. 喉が	はれて痛みや	すい	3.	疲労	推怠	17. 多強	関節	南(	L)	32. うっ血	46. 悪心・嘔吐
5.	1717	とさむけがしやすい		21. よく	目がかすんだ	り、疲れたりする	4.	痩せ		18, 多発	関節	<b>南</b> (	F)	33. 當血	47. 吐血
6,	クーラー	にあたるのがイヤであ	3	22, EJUV	があまりわか	らない	5.	肥潢		19. 多発	質節	南 (4	<b>(</b>	34. 出血性素因	48. 胃部不快感
7.	血管が浮	き出ている		23. 類や	手足がむくみ	やすい	6.	冷え	Ē	20. 背部	疝			35. リンパ節腫膜	49. 季肋部膜·痛
8.	重い外傷	や大手術をしたことが	ある	24. 頭が1	重く感じめま	いを起す事がある		l:Sī.		21. LU		E)		36. 動悸	50. 上版部股·痛
9.	寝つきが	感く、よく夢を見る		25. 髪の書	<b>Eが荒れやす</b>	*				22. しび	h C	F)		37. 胸痛	51. 肝障害
10.	明け方に	目が覚めてしまう		26. 話しず	が小さいと	いわれる	C	<b>神経筋</b> ]	1	23. L.U				38. 痔疾·脱肛	52. 胆石·胆囊炎
11.	朝起きに	くく、寝ぼうしやすい		27. 心臟 1	血管の病気	がある	8.	イライ	15	24. 肩凝				00.7404	
12.	口臭がある	5		28. mƱ	痛くなりや	411		不旺		25. 174	-			【上部消化器系】	【下部消化器系】
13.	口が苦く、	腕やけする			Eで立ちくら	-		不安		26. 抹消			<b>-</b> )	39. 食欲不振	53. 下腹部膜
14.	水っぽい	事水やたんがでやすい			すぐ息ぎれ			勒數	ti.	27. 抹消				40. 黄疸	54. 下腹部脹
15.	鼻水やたん	んが粘って色がつきや	すい		いことがあ	-		頭痛		28. 抹消				41. 幽痛	55. 腹部膨張磁
16.	舌にでき	ものができやすい			の傾向があ		13.		(眼镜)					42. 口内炎	56. 腹水
					- 134-34-93	•	10.	p, LL	, (400)	100-175	1-144			12, 22, 72	50, gc).
	前へ原	<b>戻る(患者データ入力</b>	)	8	でへ行く(主	要症状人力)		Ĥ	<b>小戻る</b>	(一般症状人	カ)			次へ行く(舌腿	·所見入力)
-8	に伏を選む	尺して下さい。					主	要症状を	H選択して	て下さい。					

[図6]

**24** 6

**** 《症状	古果》****	***	+ (1	正状 グラ フ》****
<八柄9	気血水>	表寒	0	1
順位	確信度	燕燕	0	
◆ 1: 血虚	66	裏寒	48	
◆ 2: 裏熟	64	樵宴	64	
◆ 3: 血療	51	血虚	68	
4: 痰飲	49	血聚	51	
5: 裏寒	48	類度	36	
6: 気滞	44	気滞	44	
7: 気虚	38	津虚	12	
8: 津虚	12	痰飲	49	
9: 表塞	0		_	
10: 表熱	0	ù	36	
< 五	臌 >	肺	0	
順位	確信度	脾	12	
◆ 1: 腎	70	肝	62	
◆ 2: FF	62	肾	70	
3: Æ	36	1		
4: 脾	12			
5: 肺	0			

《血虚》

血とは血中の諸成分を広く包含する概念である。従って血虚は貧血、循環機 能の低下だけを指すのでなく、内分泌系や免疫系の機能の低下をも含む。一般 に症状としては女性生理の不順や動伴、冷えなどが起こり易く、補血薬といわ れる当帰、川芎、地黄などを用いた方剤が適応となる。

# 【図8】

使用上の注意]  , かの人は飯用しないでください  c) 食砂汁薬  感む・困むのある人。  2) 食子が重しい人。	<ul> <li>2. 次の人は殷田的に医師又は業別部にご希望へださい</li> <li>11 本の意味なん。</li> <li>12 目の話い人又は思緒で。</li> <li>13 目の話い人又は思緒で。</li> <li>14 心臓又は悪魔に関手のある人。</li> <li>15 日本でに選により、条形、4条、45、力の少などをむこしたことがある人。</li> <li>16 日本でに選により、条形、45、力の少などをむこしたことがある人。</li> <li>17 日本以は経典している人。</li> <li>18 日本のたると思いている人。</li> </ul>	3. 愛田の際には、父のこれでは新聞んだかい。 (1) 体の少れに指述・推断を禁むしてんだかい。 20 同じ返は、必可能・少のによりを「してんだかい。 (2) 体をは、必ず・少のによりを「してんだめ」。 (3) 体をは、必ず一切かりを「している」を回りませた。 (4) 小心に密用やわりをして、窓田のおやれや「足」だいでんだった。 (5) 体をは、年後の力の無常の別のに、保筆面の記憶に関係のもに影用をすてへ だいて、日本のは、年後の力の無常の男に影用がおびいてんだかい。なが、甘 後の方用シエであっても1カ末系の鬼には、上むを係む、結のの誰か (5) 高用シログンでんだらい。	4. 飲用中又は飯用様は、次のことにご注意へださい。 (1) 本籍の原用により、都の、食飲不能、胃的不完成。、他の、毛筋などの 証などあらわれに報合には、第1日を中にし、医師又は薬剤部にこれを受く ださい。 こ 本際に取得することにより、医量が解かする。像や手圧分のこと。 られて多くなる、事が二づよう、以置が解かする。像や手圧分のこと。 うれて多くなる、事が二づよう、以これをしている。 うれて多しには、第1日中にし、医師又は表別的にこれがこと。 り、本務の販用により、ガウンにはがるものでは、数略のこのをいてきい。 し、液やがに医師又は表別的にこれをいている。 し、液やがに医師又に表別のにこれがこれでし、。 し、液やがに医師又に表別のにこれがこれでし、。	<ul> <li>・ 時間・ 事がた。 発展に関するのも関うは、 原因を申じた。 医間又は 解剖的に は がらいない 複合には、 修理を申じた。 医間又は 解剖的に は がられていた。 「 中国に の に の に の に で の で ない で の に で の で の で の で の で の で の で の で の で</li></ul>	5. 所国及び取扱い上の注意 (c) リ境の美のとさがない場所で乗ってください。 2. 電景団光を対してあるくく選集の少ない扱いでは原義してください。 (d) 関連内光を与いるなって、選集の少ない扱いではでは (e) 関連を立いる関係を指すられる。他の四路に入れがえないでくだち (e) 関係を立いる関係がある。他の四路に入れが表し、でした 2. 第13項目は取りやすいので、指題所以は移動機構なたに保管し、超田路 に同盟第二に数割してたださい。
--	---	--	---	---	--

<u>X</u>

		日分
11 11 11		SAN
\$	.l	製造番号
	日本異唱方 カッコン	8.08
	0 K D O	4.08
	ヨンキョ	1.06
成分及び分置	ュ タインの	4.08
文は本の	۲-	3.08
-	ロ シャロセン	3.08
	1 おソンひ	2.08
<b>*******</b>	<b>##</b> K	25.08
用法及び用置	本記1号を和紙袋入りのまま、水約500mを加えて、半輩くらいまで煎じつめ、和紙袋とともに断じかすを除き、 気を3回に分けて食剤に取用する。上記は大人の1日整である。 おる。 もろ。 もう未満フォシ上 大人の3、フォ末高4元以上 大人の14、マオ米満2ゴ以上 大人の14、マオ米満2ゴ以上 大人の3、フォ末高4元以上 大人の1。	(2000年8、7を第500mを加えて、半輩 和紙袋とともに耐じがすを除き、類 に取用する。上記は大人の1日整で 大人のも、73末類42以上 大人 は 大人のも、23末海 大人のに
<b>郊能</b> 欠は効果	窓冒、臭力ゼ、武海、高こり、郊肉箱、手や肩の痛み	条、手や肩の馬み



